

5/5

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-210022

(43) Date of publication of application: 23.12.1982

(51)Int.CI.

D01H 7/60 D01H 13/16

(21)Application number : **56-093500**

(71)Applicant : KANAI HIROYUKI

(22) Date of filing:

17.06.1981

(72)Inventor: FUJITA KAZUO

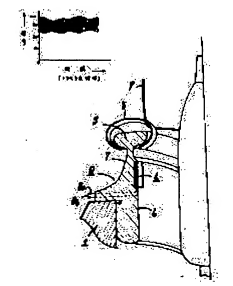
IMANISHI SHUNEI

(54) RING FOR SPINNING FRAME

(57) Abstract:

PURPOSE: To sense the abnormality, e.g. the yarn breakage or flying off of a traveler, by sensing the vibration of a ring caused by the sliding and gliding of a traveler with a piezoelectric element built in a traveler ring.

CONSTITUTION: A piezoelectric element 4, e.g. ceramic ultrasonic vibrating element, is applied or embedded by an adhesive or adhesive tape in the vicinity of a ring fange 3 of a ring 2 used in engagement with a ring rail 1 of a fine spinning frame or twister. When a traveler 5 is made to slide or glide on the ring flange 3 by a spun yarn 9, the vibration is caused in the ring flange 3, and the piezoelectric element 4 gives electrical signal



according to the vibration. The signals are sensed to sense the abnormality in the traveler 5.

LEGAL STATUS



⑩ 日本国特許庁 (JP) ①特許出願公開 ⑩公開特許公報(A) 昭57-210022 60 Int. Cl.3 織別記号 庁内整理番号 砂公開 昭和57年(1982)12月23日 D 01 H 7/60 6844-4L 6844-4L 発明の数 1 審査請求 未請求 (全 3 頁) ❷紡機用リング の発明 今西後英 尼崎市東大島六の坪239-1 ②特 HZ56-93500 会田 昭56(1981)6月17日 芦屋市東山町21番6号 分発 藤田一男 吻代 理 人 弁理士 林清明 宝塚市安倉中1丁目2番8号 て糸織ぎを行うととは極めて重要であり、 1.発明の名称 には紡織の報告発台上が定期的に巡回し、その発 動機用リング 必要であるため省力化、生電効率が向上がイネク 鞍俵用リングのリングフランジ部追迎に 圧退業 クとなつている。これがため一節には来切れ感知 予を貼着又は複数せしめ、上記圧電素子に出力用 装備を機台上に取付けて在提送値をさせることに 本発明は初機用リングの構成に関する 復させる感知裝置では設備費は姿態とえるが されるという欠点が生じ、またり無格に検問 に上記の救払、他来工程に於ける最大の期間 借号でも作動する符の欠点があつた。 点は現在系切れによる生産効果の低下、モニオル 本男男は上配欠点を解析するものであり、勅護 JP,57-210022,A © STANDARD C ZOOM-UP ROTATION No Rotation RELOAD REVERSAL PREVIOUS PAGE **NEXT PAGE** Copyright (C); 2000 Japan Patent Office

ランジ上を信動構造するトラベラにより発生する 扱動を出来るだけ 近い位成でキャッテして電気信 号を発生させ、表切れ又はトラベラ飛散に伴り電 圧又は関抜数の変化を精気よく検知する紡機用り ングを提供するものである。

以下本角明の(実施例を図園に基づいて詳細に 説明する。

廊1回に示すように特勢機又は崇楽機のリングレ ール1に嵌合使用するリング2のリングフランジ 5 近辺に圧電業予例えばセラミフク題音放扱動業 子) 4 を疫激期或いは指潜テープによる能差又は無 設せしめる。尙、庄總衆子の茯幣箇所は出来る限 りトラペラSが色行する近い位置、例えばリング フランジ頂面に取付けてもよい。上配のように喪 着した圧電常子に圧電常子因力用端子 # a · 8 b を接続することによつて紡扱用リングを構成する。 上記のように構成したリングを次に示す使用条 外によりテストを行つた。

辺に鉄槍された圧電素子によつて彼台の最初によ る影響を受けることなく、リングトラベテが発生 する接触を直接服動常田又は函数関複数に要換し て検知することができるので、意ちに糸切れを感 知して即糸艦を全行うととが可収となる。またり ンタフランジを定行するトラベラの最制局改数を 御宅することによりトラベラの供能をテエックす ることができ、リングとトラベラの適性な関係を 知ることができるので、赤の種類に応じた選切を 春中のトラベラを用いることが可能とせる。 さら にリング・トラベラの寿命が最新周波数の変化に より判断できる。当産物準が上昇する等の強々の

4 図形の簡単な説明

第1回は本発明の1英推例を示す紡典用リング の使用状態を示す部分断面図、第2回状阀リング・ トラペラ間に発生した姿動を視定した扱動電圧と 時間との関係を示すグラフである。

特開昭57-210022 (2)

スピンドル:14000 0. p.m リング: ヨコ形 4 5 X 5 2 5 #

フレーム:RY都紡欲(トヨチ載) トラベラは前出来りを介してリングフランジ上を 外域、前領、戦い社なじれの長勢をとりながら増 動骨速を行うととによつてリングフランジに抵勢 が発生し、フランジは斑に設けた圧電素子すが、 第2回に示す如くぞの歩動に比例した電気信号を 御れが生じた場合は復動は停止し、従つて扱動電 在艾は撮動風波数は死生しない。 このように 胚電 ★ネリングを構成するととによつて公知の伝導機 彼とマイコン、アンプ、リレー等を優視使用すれ ば、原来切れ状態を検知して直ちに承黙する可能

上記本発明の構成によれば、リングフランジ近

ならしめたものである。

4 … 压度要子、超普改摄物票子

γ…リング外頭テーバー面

8 a. 8 b … 出力用选子

JP,57-210022,A

© STANDARD C ZOOM-UP ROTATION No Rotation

REVERSAL

PREVIOUS PAGE

NEXT PAGE

Copyright (C); 2000 Japan Patent Office

